



**LAPORAN SKRIPSI**

**SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA MUTASI  
PEGAWAI PADA KEMENTERIAN AGAMA JEPARA  
BERBASIS WEB**

Laporan ini disusun guna memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan  
Program studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik  
Universitas Muria Kudus

**Disusun Oleh :**

**Nama : Indah Mahanani**

**NIM : 2011 53 004**

**Program Studi : Sistem Informasi**

**Fakultas : Teknik**

---

**PROGDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MURIA KUDUS  
KUDUS  
2015**

#### HALAMAN PERSETUJUAN

Nama : Indah Mahanani  
NIM : 2011 53 004  
Bidang Studi : Sistem Informasi  
Judul Skripsi : Sistem Informasi Pengolahan Data Mutasi  
Pegawai Pada Kementerian Agama Jepara Berbasis  
Web  
Pembimbing Utama : Yudie Irawan, M.Kom  
Pembimbing Pembantu : Noor Latifah, M.Kom  
Dilaksanakan : Semester Genap 2014/2015

Kudus, 17 Desember 2015

Menyetujui :

Pembimbing Utama

Pembimbing Pembantu



Yudie Irawan M.Kom



Noor Latifah, M.Kom

#### HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Indah Mahanani  
NIM : 2011 53 004  
Bidang Studi : Sistem Informasi  
Judul Skripsi : Sistem Informasi Pengolahan Data Mutasi  
Pegawai Pada Kementerian Agama Jepara Berbasis  
Web  
Pembimbing Utama : Yudie Irawan, M.Kom  
Pembimbing Pembantu : Noor Latifah, M.Kom

Kudus, 02 Februari 2016

Telah diujikan pada ujian sarjana, tanggal 02 Februari 2016

Dan dinyatakan Lulus

Ketua Penguji



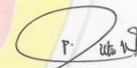
Andy Prasetyo Utomo, S.Kom, MT

Anggota Penguji I



Yudie Irawan, M.Kom

Anggota Penguji II



Putri Kurnia Handayani, M.Kom

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik



Mohammad Dahlan, ST, MT.

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Yang bertandatangan di bawah ini, saya :

Nama : Indah Mahanani  
NIM : 2011-53-004  
Program Studi : Sistem Informasi  
Jenjang : Strata Satu (S1)  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, dengan ini menyetujui untuk memberikan ijin kepada pihak Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif** (*Non-exclusive Royalti-Free Right*) atas karya ilmiah kami yang berjudul : "*Sistem Informasi Pengolahan data Mutasi Pegawai pada Kementerian Agama Jepara Berbasis Web*" beserta perangkat yang diperlukan (apabila ada).

Dengan **Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif** ini pihak Universitas Muria Kudus berhak menyimpan, mengalih-media atau *bentuk*-kan, pengelolaannya dalam pangkalan data (*database*), untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Universitas Muria Kudus, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Kudus, 17 Desember 2015  
Yang menyatakan,

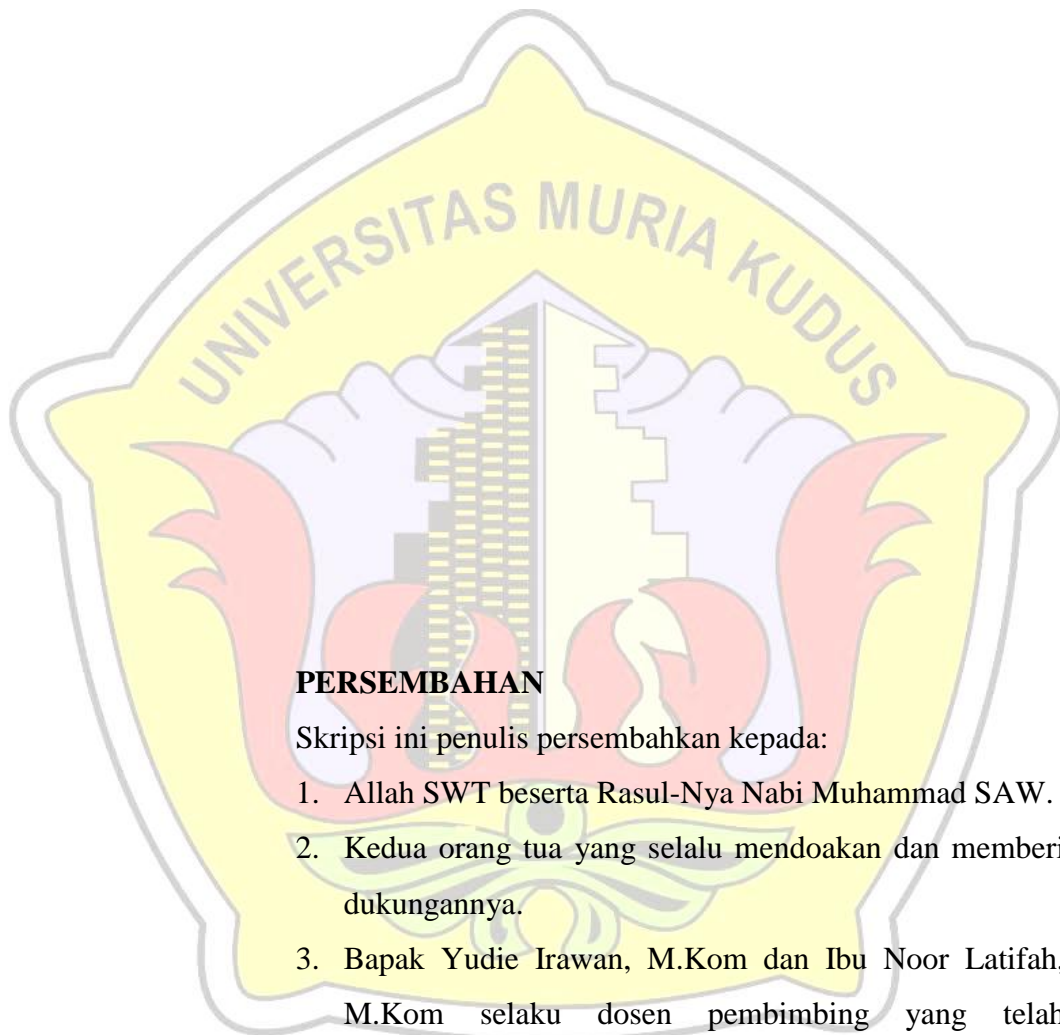


Indah Mahanani

## HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

### MOTTO

*“Hasil tak akan lupa pada prosesnya.. Maka belajar berusaha dan berdo’a itu kuncinya.. Insyaallah hasilnya akan memuaskan.. “*



### PERSEMBAHAN

Skripsi ini penulis persembahkan kepada:

1. Allah SWT beserta Rasul-Nya Nabi Muhammad SAW.
2. Kedua orang tua yang selalu mendoakan dan memberi dukungannya.
3. Bapak Yudie Irawan, M.Kom dan Ibu Noor Latifah, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah memberikan masukan-masukan yang sangat berguna.
4. Zaky Setiawan dan Saudara-saudaraku yang selalu memberikan semangat dan dukungan selama ini.
5. Teman-temanku semua.
6. Almamater UMK.



## RINGKASAN

Laporan skripsi dengan judul “*Sistem Informasi Pengolahan Data Mutasi Pegawai Pegawai Pada Kementerian Agama Jepara Berbasis Web*” telah dilaksanakan dengan tujuan untuk menghasilkan suatu sistem informasi berbasis web untuk mempermudah pegawai khususnya dalam hal pengajuan permohonan mutasi dan pencetakan hasil surat keputusan oleh gubernur.

Sistem ini dirancang dengan menggunakan pemodelan *Unified Modeling Language* (UML). Sedangkan bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP.

Hasil dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dalam perancangan sistem informasi ini memberikan banyak kemudahan dalam proses pengohon data yang berkaitan dengan pendataan dan pengolahan SK Mutasi yang cepat dan akurat.

Kata Kunci : **Sistem Informasi, Pengolahan data Mutasi**



## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan pertolongan kepada penulis serta ni'mat dan karunia yang lebih sehingga tak mampu bagi penulis untuk sekedar menghitung dan mengucap syukur atas segala yang dianugerahkan Allah kepada penulis satu per satu. Rahmat dan salam kepada Rosulullah, Muhammad kekasih Allah. Beliau lah yang telah membawa kita dari kegelapan ke jalan cahaya.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan Program Studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Prof. Dr. Suparno SH, M.SI selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Mohammad Dahlan, ST, MT. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Rhoedy Setiawan, M.Kom, selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus
4. Bapak Yudie Irawan M.Kom. Selaku pembimbing I Terimakasih atas waktu, ilmu, saran, semangat dan nasehat yang bapak berikan selama bimbingan.
5. Ibu Noor Latifah, M.Kom. selaku pembimbing II. Terimakasih atas waktu, ilmu, saran, semangat dan nasehat yang ibu berikan selama bimbingan.
6. Dosen-dosen dan seluruh staf karyawan di UMK yang telah memberikan banyak hal yang berharga bagi hidup saya. Terimakasih banyak.
7. Bapak dan ibuku, Terima kasih atas semangatnya. Do'a restu serta ridho sehingga aku bias jadi seperti ini.
8. Keluargaku, yang selalu memberikan semangat, motivasi serta doa sehingga aku bisa seperti ini.
9. Teman-temanku yang tak henti-hentinya memberi senyum semangat untukku.

10. Semua pihak yang membantu terselesaikannya laporan ini yang tidak dapat penulis sebutkan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Skripsi masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan penulisan di masa-masa mendatang. Penulis mohon maaf atas segala kekurangan dan kesalahan yang ada. Akhirnya, penulis berharap semoga tulisan ini bermanfaat. Amin.

Kudus, 17 Desember 2015

Penulis





## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
RINGKASAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xviii
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Tujuan Skripsi .....	2
1.5 Manfaat Skripsi .....	2
1.6 Tinjauan Pustaka .....	3
1.7 Metodologi Penelitian .....	4
1.7.1 Metode Pengembangan Sistem .....	4
1.7.2 Metode Pengumpulan Data .....	5
1.8 Metode Rekayasa Perangkat Lunak .....	5
1.9 Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II. LANDASAN TEORI .....</b>	<b>7</b>
2.1 Pengertian Sistem .....	7
2.2 Pengertian Informasi .....	7
2.3 Pengertian Mutasi Pegawai .....	7
2.4 Pengertian Kementerian Agama .....	8
2.5 Analisa Perancangan Sistem .....	8

2.5.1 Analisa Sistem .....	8
2.5.2 Alat Bantu Dalam Analisa Sistem .....	9
2.6 UML.....	10
2.7 Sekilas Tentang Diagram-diagram UML.....	10
2.7.1 Diagram Use Case Bisnis .....	10
2.7.2 Diagram Use Case .....	11
2.7.3 Diagram Aktivitas.....	12
2.7.4 Diagram Sekuensial .....	13
2.7.5 Diagram Kelas .....	14
2.7.6 Diagram Statechart .....	15
2.8 Pengertian ERD .....	16
<b>BAB III. TUJUAN UMUM OBJEK PENELITIAN .....</b>	<b>17</b>
3.1 Sekilas Tentang Instansi .....	17
3.2 Visi dan Misi.....	20
3.3 Lokasi Instansi .....	21
3.4 Struktur Organisasi .....	22
3.5 Deskripsi Pekerjaan .....	22
3.6 Gambaran Sistem Mutasi Pegawai .....	24
3.6.1 Narasi Sistem Mutasi Pegawai .....	24
3.6.2 Flow Of Document .....	25
<b>BAB IV. ANALISA DAN PERANCANGAN .....</b>	<b>27</b>
4.1 Analisa Kebutuhan Data dan Informasi .....	27
4.2 Analisa Kebutuhan Perangkat Keras.....	27
4.3 Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak.....	27
4.4 Perancangan Sistem .....	28
4.4.1 Analisa Aktor .....	28
4.4.2 Proses Bisnis Use Case Diagram .....	28
4.4.3 Diagram Use Case Bisnis.....	29
4.4.4 Diagram Use Case Sistem.....	30
4.4.6 Diagram Kelas .....	44
4.4.7 Sequence Diagram .....	50

4.4.8 Activity Diagram .....	59
4.4.9 Stetachart Diagram.....	68
4.4.10 Perancangan database .....	75
4.4.11 Desain Interface .....	88
<b>BAB V. IMPLEMENTASI SISTEM .....</b>	<b>97</b>
5.1 Perangkat Keras Yang Digunakan .....	97
5.2 Perangkat Lunak Yang Digunakan .....	97
5.3 Implementasi dan Pembahasan Aplikasi .....	97
5.3.1 Halaman Pendaftaran .....	98
5.3.2 Tampilan Input Program .....	96
5.2.3 Tampilan Output Program .....	98
<b>BAB VI. PENUTUP .....</b>	<b>109</b>
6.1 Kesimpulan .....	109
6.2 Saran .....	109
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 : Proses Bisnis .....	27
Tabel 4.2 : Tabel optimistik kelola user.....	30
Tabel 4.3 : Tabel Pesimistik kelola user .....	30
Tabel 4.4 : Tabel optimistik kelola pendaftaran .....	31
Tabel 4.5 : Tabel Pesimistik kelola pendaftaran .....	31
Tabel 4.6 : Tabel optimistic kelola pendaftar .....	32
Tabel 4.7 : Tabel Pesimistik kelola pendaftar.....	32
Tabel 4.8 : Tabel optimistik upload berkas 1.....	33
Tabel 4.9 : Tabel Pesimistik upload berkas 1.....	33
Tabel 4.10 : Tabel optimistik download berkas 1.....	34
Tabel 4.11: Tabel Pesimistik download berkas 1 .....	34
Tabel 4,12 : Tabel optimistik ubah status berkas 1.....	35
Tabel 4.13 : Tabel Pesimistik ubah status berkas 1 .....	35
Tabel 4,14 : Tabel optimistic upload berkas 2.....	35
Tabel 4.15: Tabel Pesimistik upload berkas 2 .....	36
Tabel 4.16 : Tabel optimistic download berkas 2 .....	36
Tabel 4.17 : Tabel pesimistik download berkas 2.....	36
Tabel 4.18: Tabel optimistik verifikasi.....	37
Tabel 4.19 : Tabel pesimistik verifikasi.....	37
Tabel 4.20 : Tabel optimistik upload berkas 3.....	38
Tabel 4.21 : Tabel pesimistik upload berkas 3 .....	38
Tabel 4.22 : Tabel optimistik download berkas 3.....	39
Tabel 4.23 : Tabel pesimistik download berkas 3.....	39
Tabel 4.24 : Tabel optimistik ubah status berkas 3.....	40
Tabel 4.25 : Tabel pesimistik ubah status berkas 3.....	40
Tabel 4.26 : Tabel optimistik ubah status berkas 3.....	40
Tabel 4.27 : Tabel pesimistik upload berkas 4 .....	41
Tabel 4.28 : Tabel optimistik download berkas 4.....	41
Tabel 4.29 : Tabel pesimistik download berkas 4.....	41
Tabel 4.30 : Tabel optimistik acc berkas 4 .....	42

Tabel 4.31 : Tabel pesimistik acc berkas 4 .....	42
Tabel 4.32 : Tabel optimistik SK Mutasi.....	43
Tabel 4.33 : Tabel pesimistik SK Mutasi.....	43





## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 : Denah Lokasi.....	21
Gambar 3.2 : Struktur Organisasi Kementerian Agama .....	22
Gambar 3.3 : Sistem lama mutasi di Kementerian Agama.. .....	25
Gambar 4.1 : <i>Business Use case diagram</i> .....	28
Gambar 4.2 : <i>Use Case Diagram</i> .....	29
Gambar 4.3 : <i>class User</i> .....	44
Gambar 4.4 : <i>class Pegawai</i> .....	44
Gambar 4.5 : <i>class Bupati</i> .....	45
Gambar 4.6 : <i>class BKD Asal</i> .....	45
Gambar 4.7 : <i>class BKD Provinsi</i> .....	45
Gambar 4.8 : <i>class BKD Tujuan</i> .....	46
Gambar 4.9: <i>class Gubernur</i> .....	46
Gambar 4.10: <i>class Berkas 1</i> .....	46
Gambar 4.11 : <i>class Berkas 2</i> .....	47
Gambar 4.12 : <i>class Berkas 3</i> .....	47
Gambar 4.13 : <i>class Berkas 4</i> .....	47
Gambar 4.14: <i>class SK Mutasi</i> .....	48
Gambar 4.15: <i>Class Diagram</i> .....	48
Gambar 4.16 : <i>Sequence diagram user</i> .....	49
Gambar 4.17 : <i>Sequence diagram pendaftar</i> .....	50
Gambar 4.18 : <i>Sequence diagram pendaftaran</i> .....	51
Gambar 4.19: <i>Sequence diagram upload berkas 1</i> .....	51
Gambar 4.20 : <i>Sequence diagram download berkas 1</i> .....	52
Gambar 4.21 : <i>Sequence diagram ubah berkas 1</i> .....	52
Gambar 4.22: <i>Sequence diagram upload berkas 2</i> .....	53
Gambar 4.23: <i>Sequence diagram download berkas 2</i> .....	53
Gambar 4.24 : <i>Sequence diagram verifikasi berkas 2</i> .....	54
Gambar 4.25: <i>Sequence diagram upload berkas 3</i> .....	54
Gambar 4.26: <i>Sequence diagram download berkas 3</i> .....	55

Gambar 4.27 : <i>Sequence diagram</i> ubah status berkas 3 .....	55
Gambar 4.28: <i>Sequence diagram</i> upload berkas 4 .....	56
Gambar 4.29: <i>Sequence diagram</i> download berkas 4.....	56
Gambar 4.30 : <i>Sequence diagram</i> acc berkas 4 .....	57
Gambar 4.31 : <i>Sequence diagram</i> SK Mutasi .....	57
Gambar 4.32 : <i>Activity diagram</i> user .....	58
Gambar 4.33 : <i>Activity diagram</i> pendaftar .....	59
Gambar 4.34 : <i>Activity diagram</i> pendaftaran .....	59
Gambar 4.35: <i>Activity diagram</i> upload berkas 1 .....	60
Gambar 4.36 : <i>Activity diagram</i> download berkas 1.....	60
Gambar 4.37 : <i>Activity diagram</i> ubah status berkas 1.....	61
Gambar 4.38 : <i>Activity diagram</i> upload berkas 2 .....	61
Gambar 4.39 : <i>Activity diagram</i> download berkas 2.....	62
Gambar 4.40 : <i>Activity diagram</i> verifikasi berkas 2 .....	62
Gambar 4.41: <i>Activity diagram</i> upload berkas 3 .....	63
Gambar 4.42 : <i>Activity diagram</i> download berkas 3.....	63
Gambar 4.43 : <i>Activity diagram</i> ubah status berkas 3.....	64
Gambar 4.44: <i>Activity diagram</i> upload berkas 4 .....	64
Gambar 4.45 : <i>Activity diagram</i> download berkas 4.....	65
Gambar 4.46 : <i>Activity diagram</i> acc berkas 4 .....	65
Gambar 4.47 : <i>Activity diagram</i> SK Mutasi.....	66
Gambar 4.48 : <i>Statechart Diagram</i> User .....	67
Gambar 4.49 : <i>Statechart Diagram</i> ubah user .....	67
Gambar 4.50 : <i>Statechart Diagram</i> hapus user.....	67
Gambar 4.51 : <i>Statechart Diagram</i> daftar .....	68
Gambar 4.52 : <i>Statechart Diagram</i> upload berkas 1 .....	68
Gambar 4.53 : <i>Statechart Diagram</i> ubah pendaftar .....	68
Gambar 4.54 : <i>Statechart Diagram</i> hapus pendaftar .....	69
Gambar 4.55 : <i>Statechart Diagram</i> download berkas 1.....	69
Gambar 4.56 : <i>Statechart Diagram</i> upload berkas 2 .....	69
Gambar 4.57 : <i>Statechart Diagram</i> download berkas 2.....	70

Gambar 4.58 : <i>Statechart Diagram</i> upload berkas 3 .....	70
Gambar 4.59 : <i>Statechart Diagram</i> download berkas 3.....	70
Gambar 4.60 : <i>Statechart Diagram</i> upload berkas 4 .....	71
Gambar 4.61 : <i>Statechart Diagram</i> download berkas 4.....	71
Gambar 4.62 : <i>Statechart Diagram</i> membuat SK.....	71
Gambar 4.63: <i>Statechart Diagram</i> ubah status berkas 1 .....	72
Gambar 4.64 : <i>Statechart Diagram</i> verifikasi berkas 2.....	72
Gambar 4.65 : <i>Statechart Diagram</i> ubah status berkas 3 .....	73
Gambar 4.66 : <i>Statechart Diagram</i> acc berkas 4 .....	73
Gambar 4.67 : <i>Statechart Diagram</i> tambah SK.....	73
Gambar 4.68 : ERD.....	74
Gambar 4.79 : Relasi Tabel.....	86
Gambar 4.80: Form login.....	87
Gambar 4.81 : Form halaman utama pegawai .....	87
Gambar 4.82 : Form halaman utama bupati.....	88
Gambar 4.83 : Form halaman utama BKD Asal .....	88
Gambar 4.84: Form halaman utama BKD Provinsi .....	89
Gambar 4.85 : Form halaman utama BKD Tujuan.....	89
Gambar 4.86 : Form halaman utama Gubernur .....	90
Gambar 4.87: Form input data user .....	90
Gambar 4.88: Form input pendaftaran.....	91
Gambar 4.89: Form upload berkas 1 .....	91
Gambar 4.90 : Form tampilan ubah status berkas 1.....	92
Gambar 4.91 : Form input surat keputusan.....	92
Gambar 4.92 : Form output surat keputusan.....	93
Gambar 5.1 : Form pendaftaran .....	95
Gambar 5.2 : Form login user .....	96
Gambar 5.3 : Form halaman utama pegawai .....	96
Gambar 5.4: Form halaman upload berkas 1 .....	96
Gambar 5.5 : Form status berkas .....	97
Gambar 5.6 : Form cek SK mutasi.....	97

Gambar 5.7 : Form utama bupati .....	98
Gambar 5.8 : Form data user.....	98
Gambar 5.9 : Form data pendaftar .....	99
Gambar 5.10 : Form daftar berkas 1 .....	99
Gambar 5.11 : Form subah status berkas 1 .....	100
Gambar 5.12 : Form upload berkas 2 .....	100
Gambar 5.13 : Form daftar berkas 2 .....	101
Gambar 5.14 : Form BKD asal .....	101
Gambar 5.15 : Form upload berkas 3 .....	102
Gambar 5.16 : Form daftar berkas 3 .....	102
Gambar 5.17 : Form BKD Provinsi .....	103
Gambar 5.18 : Form subah status berkas 3 .....	103
Gambar 5.19 : Form BKD Tujuan .....	104
Gambar 5.20 : Form upload berkas 4 .....	104
Gambar 5.21 : Form daftar berkas 4 .....	105
Gambar 5.22 : Form halaman utama gubernur .....	105
Gambar 5.23 : Form subah status berkas 4 .....	106
Gambar 5.24 : Form SK Mutasi.....	106



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran1 : Surat Balasan Instansi  
Lampiran2 : Buku Bimbingan Skripsi  
Lampiran3 : Biografi Penulis







KEMENTERIAN AGAMA  
KANTOR KABUPATEN JEPARA

Jl. Ratu Kalinyamat Telp. (0291) 591035 Kode Pos 59419 Jepara  
Website : [jepara.kemenag.go.id](http://jepara.kemenag.go.id) E\_mail : [kabjepara@kemenag.go.id](mailto:kabjepara@kemenag.go.id)  
Jepara

Nomor : Kd.11.20/Kp.01.2/ 6749 /2015  
Lampiran : -  
Perihal : Penerimaan Permohonan Penelitian

Jepara, 25 November 2015

✓ Kepada Yth  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Muria Kudus

Assalamu'alaikum Wr Wb

Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus  
Nomor : 783/FT.UMK/B.08.201/VI/2015 tanggal 9 Juli 2015 perihal :  
Permohonan Penelitian, bersama ini kami terima permohonan penelitian  
guna penyusunan Skripsi mahasiswa saudara atas nama :

Nama : Indah Maharani  
NIM : 2011 - 53 - 004

Untuk melaksanakan penelitian di Kantor Kementerian Agama Kabupaten  
Jepara, yang telah terlaksana dari tanggal 9 Juni 2015 s/d 9 Juli 2015,  
dengan materi : Pengolahan Data Mutasi.

Demikian, untuk menjadikan guna seperlunya, terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr Wb



Drs. H. Muhdi, M.Ag  
NIP.196311151993031001



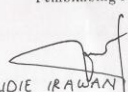

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MURIA KUDUS

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

Nama : INDAH MAHANANI  
NIM : 201153009  
Pembimbing I : YUDIE IRAWAN M.KOM  
Pembimbing II : MOOR LATIFAH M.KOM



JUDUL: SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA  
MUTASI PEGAWAI PADA KEMENTERIAN  
AGAMA JEPARA BERBASIS WEB

Pembimbing I	Pembimbing II
 YUDIE IRAWAN M.KOM	 MOOR LATIFAH M.KOM

SKRIPSI - Sistem Informasi UMK

PEMBIMBING I

No	Tgl/Bln/Th	Uraian
1.	5/5-15	Acc judul
2.	21/5-15	Acc proposal
3.	10/6-15	Acc Bab. I & II
4.	29/6-15.	Revisi FOD " B.U.C.
5.	8/7-15.	Revisi Bab. III B.U.C. " dan ada perubahan ke-1.
6.	4/12-15	Revisi Bab. V.
7.	7/12-15	Revisi Bab. V
8.	8/12-15	Acc Bab. V
9.	21/12-15	Revisi Program

SKRIPSI - Sistem Informasi UMK

## BIOGRAFI PENULIS



Nama : Indah Mahanani  
Tanggal Lahir : 24 April 1993  
Kota Lahir : Jepara  
Alamat : Ds. Sengonbugel RT 01/01  
Mayong Jepara  
Fakultas : Teknik  
Jurusan : Sistem Informasi  
Email : [indah\\_mahanani@ymail.com](mailto:indah_mahanani@ymail.com)

### Riwayat Pendidikan :

1. SD NEGERI 1 SENGONBUGEL
2. SMP NEGERI 1 MAYONG
3. SMA NEGERI 1 PECANGAAN

Saya terlahir di Jepara, 24 April 1993. Saya bangga karena saya bisa menyelesaikan S1 saat masih berumur 22 tahun. Saya bersyukur kepada Allah SWT karena saya menyelesaikan skripsi ini dengan penuh cobaan yang luar biasa berat. Dan dengan izin Allah SWT dan kedua orang tua yang selalu mendukung saya, akhirnya saya bisa lulus 4,5 tahun. Alhamdulillah ya Allah.... ☺

Hal yang disenangi : Berkumpul dengan keluarga , Dengerin Musik dan Travelling

Hal yang tidak disenangi : Dibohongi

Demikianlah biodata saya sebagai penulis... Terimakasih ☺

